

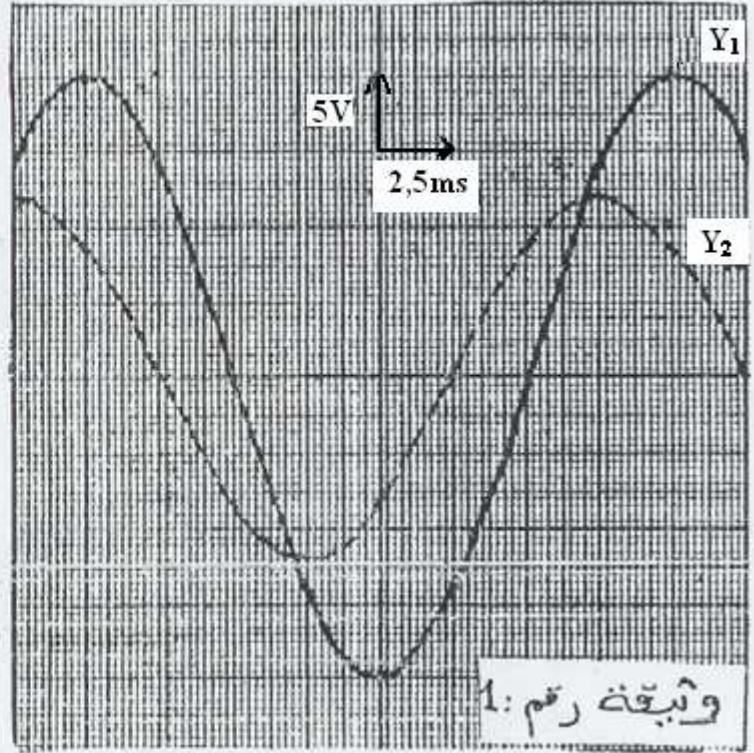
## سلسلة تمارين حول التذبذبات القسرية في دارة RLC على التوالي

سلسلة خاصة بمسلكي العلوم الفيزيائية والرياضية.

عن امتحانات البكالوريا دورة يونيو 1990 المملكة المغربية الكاديمية الكاديير

نعتبر ثنائي قطب  $D$  ، مكون من العناصر التالية مركبة على التوالي :

- موصل اومي مقاومته  $R = 30 \Omega$
- مكثف سعته  $C = 2 \mu F$
- وشيعة معامل تحريضها  $L$  ومقاومتها  $r$  ،



نطبق ، بواسطة مولد ذي تردد منخفض  $(G, B, F)$  ، بين مربطي ثنائي القطب  $D$  ، توترا متناوبا جيبيا تردده  $N$  قابل للتغيير، وصيغته :

$$u(t) = U_m \cos(2\pi Nt + \varphi)$$

نعابن ، بواسطة كاشف التذبذب المتوتر  $u(t)$  بين قطبي المولد (على المدخل  $Y_1$ ) ، والتوتر  $u_R(t)$  بين مربطي الموصل اومي (على المدخل  $Y_2$ ) .

1- رسم تخطيطية التركيب المستعمل

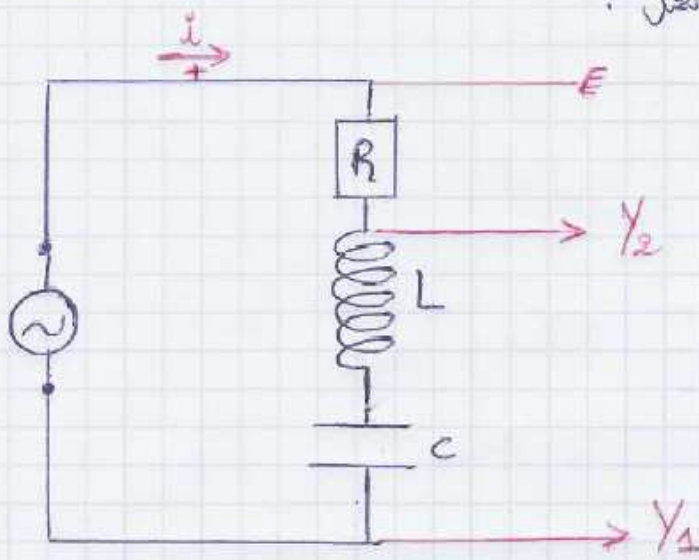
- 2- بالنسبة لقيمة معينة  $N_1$  للتردد، نشاهد على شاشة كاشف التذبذب المنحنيتين الممثلين على الوثيقة رقم 1. علما انهم ضبط الكسح الافقي على  $5 \text{ms/cm}$  والحساسية الرأسية بالنسبة للمدخلين  $Y_1$  و  $Y_2$  على  $5 \text{V/cm}$  حدد مبيانيا :
  - 1.2- الدور  $T_1$  والتردد  $N_1$  لكل من التوترين  $u(t)$  و  $u_R(t)$
  - 2.2- القيمتين القصويتين  $U_m$  للتوتر  $u(t)$  و  $I_m$  لشدة التيار  $i(t)$  ؟
  - 3.2- قيمة فرق الطور  $|\varphi|$  بين  $u(t)$  و  $i(t)$  ، ما المقدار المتكتم في الطور على الاخر ؟

3- احسب الممانعة  $Z$  لثنائي القطب  $D$  ، ثم اوجد قيمة  $Z$  باستعمالك انشاء فرينيل.

- 4- اعط التعبير العددي لكل من التوتر اللحظي  $u(t)$  ، وشدة التيار اللحظي  $i(t)$
- 5- نغير التردد  $N$  للتوتر  $u(t)$  ، مع ابقاء شدة الفعالة  $U$  ثابتة، فنلاحظ ان ثنائي القطب  $D$  ينتصرف كأنه موصل اومي ، عندما تكون قيمة التردد  $N_0 = 150 \text{ Hz}$

- 1.5- ما هي الظاهرة الملاحظة ؟ احسب القيمة الفعالة القصوى  $I_0$  لشدة التيار
- 2.5- احسب قيمة معامل التحريف  $L$  للوشيعة .

كل تصحيح موضوع 1990 دورة يونيو 1990



$$T_1 = 8 \text{ cm} \cdot 2,5 \text{ ms/cm} = 20 \text{ ms} = 20 \cdot 10^{-3} \text{ s} = 2 \cdot 10^{-2} \text{ s}$$

السرور  $T_1$  : (2) (1.2) 0-10

$$N_1 = \frac{1}{T_1} = \frac{1}{2 \cdot 10^{-2} \text{ s}} = 50 \text{ Hz}$$

التردد  $N_1$  : (3-2) 0-10

$$N_2 = 50 \text{ Hz}$$

ما خلال المحطة المشاهد في المدخل  $Y_1$  قبل ذلك : (2-2) 0-10

$$U_{\text{max}} = 4 \text{ cm} \times 5 \text{ V/cm} = 20 \text{ V}$$

$$U_{R \text{ max}} = 2,4 \text{ cm} \times 5 \text{ V/cm} = 12 \text{ V}$$

$$U_{R \text{ max}} = R I_{\text{max}}$$

$$|\varphi| = \frac{2\pi}{T_1} t$$

فرق الطور  $|\varphi|$  : (3-2) 0-10

$$= \frac{2\pi}{20 \cdot 10^{-3}} \cdot 2,5 \cdot 10^{-3} = 0,25\pi = \frac{\pi}{4}$$

$$|\varphi| = \frac{\pi}{4}$$

$U_R$  هي المتقدمة في الطور على  $i(t)$  ; إذن  $i(t)$  هي المتقدمة في الطور على  $U_R(t)$  . وبأن  $i = I_m \cos \omega t$  ← طور  $i(t)$  متقدم ومتقدمة

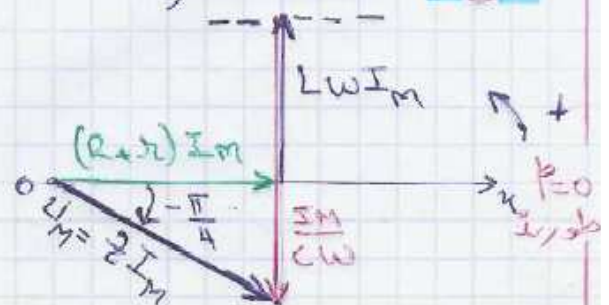
في الطور عليها فإن  $\varphi < 0$  سالبة الدارة : (3) 0-10

$$Z = \frac{U_m}{I_m} = \frac{20}{0,4} = 50 \Omega$$

$$\cos \varphi = \frac{R + r}{Z}$$

$$\Rightarrow r = Z \cos \varphi - R = 50 \cos \frac{\pi}{4} - 30$$

$$r = 5,35 \Omega$$



$$u(t) = U_m \cos(2\pi Nt + \varphi) \quad (4)$$

$$= 20 \cos(2\pi \cdot 50t - \frac{\pi}{4}) = 20 \cos(100\pi t - \frac{\pi}{4})$$

$$i(t) = I_m \cos(2\pi Nt) = 0,4 \cos(100\pi t)$$

$$LW = \frac{1}{cW}$$

عندما يتكافأ التآثيران الحثي و الكثافي تكون

وإمالة الدارة تكتب كما يلي :

$$Z = \sqrt{(R+r)^2 + (LW - \frac{1}{cW})^2}$$

عند  $LW = \frac{1}{cW}$  تصبح  $Z = R+r$

و بالتالي ثنائي القطب يتصرف كأنه موصل أومي و الدارة تكون في حالة

رئبي . إذن الظاهرة الملحوظة هي ظاهرة الرنين

$$I_0 = \frac{U}{R+r} \quad \text{حساب } I_0 :$$

$$= \frac{20}{30+5,35} = 0,56 \text{ A}$$

بما أن الدارة في حالة ربي (2-5)

$$LW_0 = \frac{1}{cW_0} \Leftrightarrow LCW_0^2 = 1$$

$$LC4\pi^2 N_0^2 = 1 \quad \text{مع } W_0 = 2\pi N_0 \text{ إذن}$$

$$L = \frac{1}{4\pi^2 N_0^2 c}$$

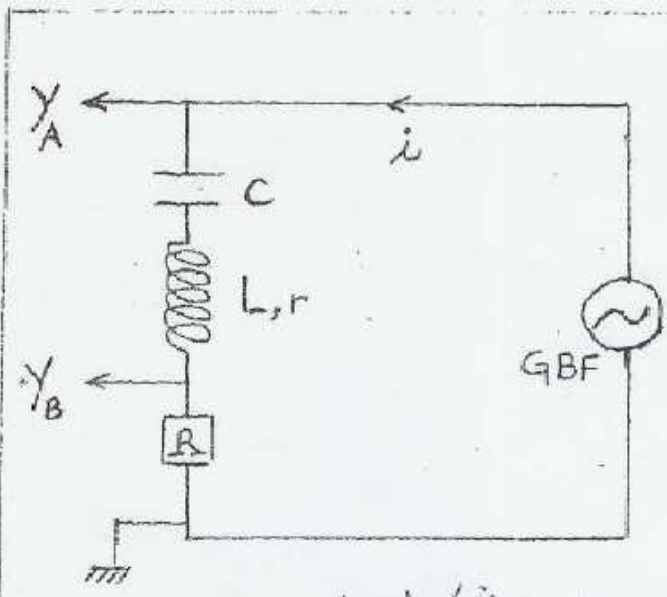
$$L = \frac{1}{4\pi^2 (150)^2 \cdot 2 \cdot 10^{-6}}$$

$$= 0,56 \text{ H}$$

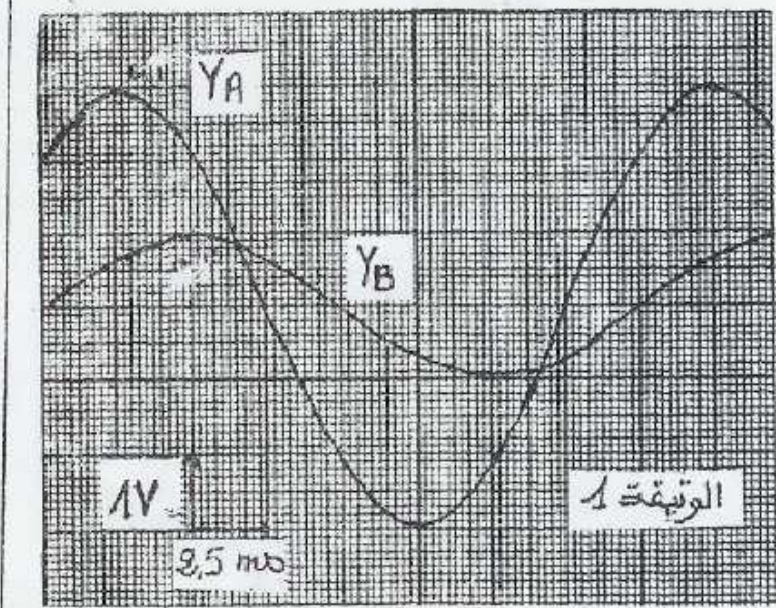
تصنيف عددي :

الموضوع الاول : (7 نقط) يسمى باستعمال الآلة الحاسبة الغير المبرمجة

ننجز دائرة كهربائية، باستعمال الاجهزة التالية، مركبة على التوالي :  
موصل اومى مقاومته  $R = 10 \Omega$  ، و شريحة معامل تحريضها  $A$  ومقاومتها  $3$   
ومكثف سعته  $C = 10 \mu F$  و مولد يغذي الدارة بتوتر جيبسي قيمته  
اللحظية  $\mu(t) = U_m \cos(2\pi Nt + \varphi)$  ، وقيمته القصوى ثابتة .  
( انظر الشكل 1 )



شكل 1



- 1) نعاين بواسطة راسم التذبذب  
الثنائي المنحنى ، التوتر  $\mu(t)$   
بين قطبي المولد والتوتر  $\mu(t)$   
بين مربي الموصول الا حسي  
فنحصل على الرسم التذبذبي  
الممثل على الوثيقة (1) .
- 1 - 1 - عين ميانيا القيمة  
القصوى  $U_m$  للتوتر  $\mu(t)$  والقيمة  
القصوى  $I_m$  لشدة التيار  $i(t)$   
المار عبر الدارة .  
استنتج قيمة الممانعة  $Z$  للدارة .
- 1 - 2 - عين قيمتي التردد  $N$  وفرقا  
الطور  $\varphi$  للتوتر  $\mu(t)$  بالنسبة لشدة  
التيار  $i(t)$  .
- 1 - 3 - بين أي التأثيرين اقوى ،  
الحثي ام الكتافي ؟ ثم اعط  
تعبيري  $\mu(t)$  و  $i(t)$  .
- 2) انجز انشاء مربييل المتعلق  
بالممانعات واعط :  
- تعبير المقاومة  $Z$  بدلالة  
 $R$  و  $X$  و  $\varphi$  . احس قيمتها .  
- تعبير  $L$  بدلالة  $N$  و  $C$  و  $R$  و  $\varphi$  .  
احس قيمته .

لدينا : (2.1)

$$N = \frac{1}{T} = \frac{1}{8,25 \cdot 10^{-3}} = \frac{1}{0,02} = 50 \text{ Hz}$$

الدلتين لهما نفس التردد :  $\omega = 2\pi \cdot 50 = 100\pi$

$$|\varphi| = \frac{2\pi}{T} \epsilon = \frac{2\pi}{20 \cdot 10^{-3}} \cdot 2,5 \cdot 10^{-3} = \frac{\pi}{4}$$

ومن خلال الجيبان لدينا لدينا  $i(t)$  متقدمة في الطور عن  $u(t)$  .  
 في الطور عن  $u(t)$  . (لأنها تتقاطع مع محور الزمن قبل  $u(t)$ )  
 وبما أن طور  $i(t)$  هو نفس طور  $u(t)$  فإن  $i(t)$  متقدمة في الطور عن  $u(t)$   
 ولدينا  $\varphi$  هو فرق الطور بين  $i(t)$  و  $u(t)$  ونختار :  $i(t) = I_m \cos(\omega t)$   
 فإن تعبير  $u(t)$  هو كما يلي :  $u(t) = U_m \cos(\omega t + \varphi)$

إذن طور  $i(t)$  متقدم وهو متأخرة في الطور عن  $u(t)$  إذن  $\varphi > 0$   
 ونه :  $\varphi = +\frac{\pi}{4}$

(3.1) نعلم أن :  $\tan \varphi = \frac{L\omega - \frac{1}{C\omega}}{R + r}$

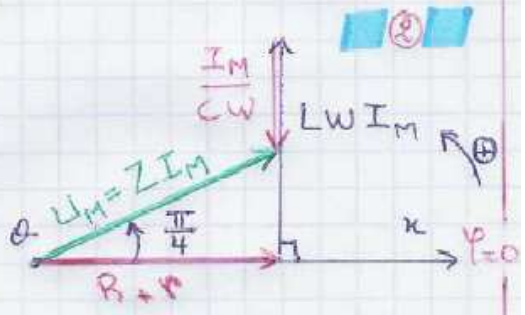
بما أن :  $\varphi > 0 \iff \tan \varphi > 0 \iff L\omega - \frac{1}{C\omega} > 0$

$L\omega > \frac{1}{C\omega}$

إذن التأثير الحثي هو المتفوق .

$u(t) = U_m \cos(\omega t + \varphi) = 3 \cos(100\pi t + \frac{\pi}{4})$   
 $i(t) = I_m \cos(\omega t) = 0,1 \cdot \cos(100\pi t)$

تعبير المقاومة  $r$  بدلالة  $R$  و  $Z$  و  $\varphi$  :



$$\cos \varphi = \frac{R+r}{Z}$$

$$\iff R+r = Z \cdot \cos \varphi \iff r = Z \cdot \cos \varphi - R$$

$$r = 30 \cdot \cos \frac{\pi}{4} - 10 = 11,2 \Omega$$

$r = 11,2 \Omega$

تعبير  $L$  بدلالة  $C, \varphi, R, r, N$  :

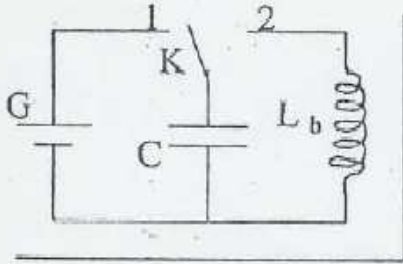
لدينا :  $\tan \varphi = \frac{L\omega - \frac{1}{C\omega}}{R+r}$

(مع  $\omega = 2\pi N$ )

$$L = \frac{(R+r) \tan \varphi + \frac{1}{2\pi N C}}{2\pi N}$$

$$= \frac{(R+r) \tan \varphi}{2\pi N} + \frac{1}{4\pi^2 N^2 C} \approx 1 \text{ H}$$

## الفيزياء 1 : 7 نقط



1- يتكون التركيب الكهربائي الممثل في الشكل جانبه من :

G - مولد لتوتر مستمر ثابت قيمته  $U_0 = 10 \text{ V}$  ،

مكثف سعته  $C = 5 \mu\text{F}$  ،

وشبيعة (b) معامل تحريضها  $L_b = 0,8 \text{ H}$  ومقاومتها مهملة ،

K - قاطع التيار .

1-1 نضع قاطع التيار في الموضع (1) ، فيشحن المكثف . احسب قيمة الشحنة  $Q_0$  للمكثف .

0,5

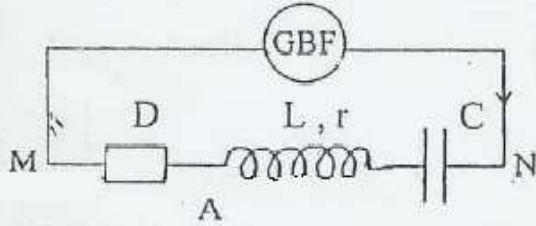
1-2 نضع قاطع التيار في الموضع (2) في لحظة نأخذها أصلاً للتواريخ .

1-2-1 اثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها q شحنة المكثف .

0,5

1-2-2 أوجد تعبير الشحنة q بدلالة الزمن .

0,5



2- تتكون الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل جانبه من :

المكثف السابق ،

وشبيعة معامل تحريضها L قابل للضبط ومقاومتها r ،

موصل أومي D مقاومته  $R = 40 \Omega$  ،

مولد GBF يزود الدارة بتوتر متناوب جيبي تعبيره

$u_{NM}(t) = U_m \cos(2\pi.N.t + \varphi)$  قيمته القصوى  $U_m$  ثابتة وتردده N قابل للضبط ، فيمر في

الدارة تيار كهربائي شدته اللحظية  $i(t) = I_m \cos(2\pi.N.t)$  .

2-1 نضبط معامل التحريض على القيمة  $L_1$  والتردد على القيمة  $N_1$  ، ونعاين على شاشة راسم التذبذب

التوترين  $u_{NM}(t)$  و  $u_{AM}(t)$  فنحصل على الرسم التذبذبي الممثل في الوثيقة (1) .

2-1-1 باعتمادك على هذا الرسم حدد قيم كل من  $N_1$  و  $I_m$  و Z ممانعة ثنائي القطب MN و  $\varphi$  طور

2,25

التوتر  $u_{NM}(t)$  بالنسبة للشدة  $i(t)$  . استنتج ، معللاً جوابك ، هل الدارة كثافية أم تحريضية ؟

2-1-2 باستعمال إنشاء فرينيل أوجد قيمة  $L_1$  .

0,75

2-2 نغير أحد المقدارين القابلين للضبط ( $L$  أو  $N$ ) ، فنحصل على الرسم التذبذبي الممثل في الوثيقة (2)

2-2-1 ماهي الظاهرة التي تبرزها هذه الوثيقة ؟ علل جوابك .

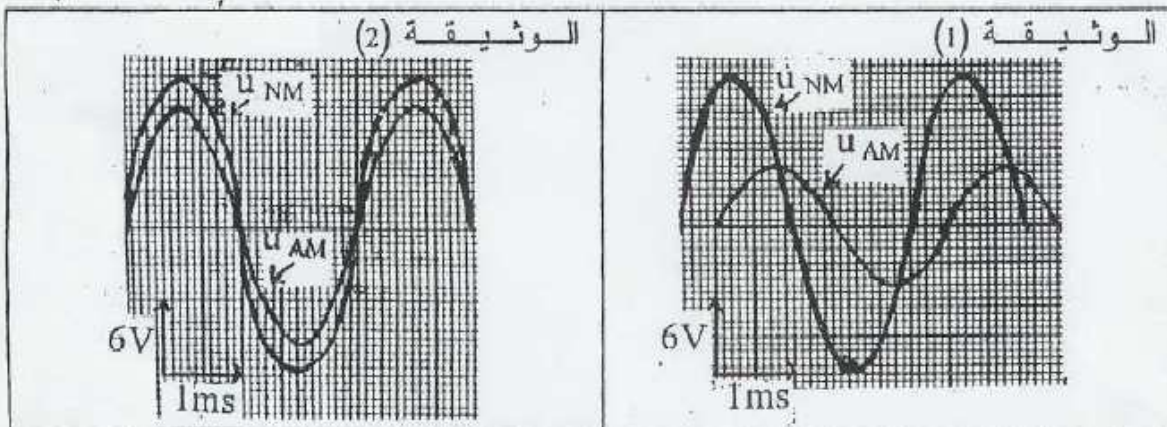
0,5

2-2-2 حدد ، معللاً جوابك ، المقدار الذي غيرناه . احسب قيمته الجديدة .

1

2-2-3 أوجد قيمة r .

1



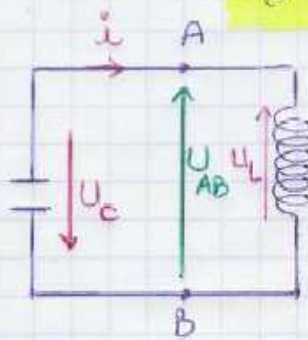
تصحيح الموضوع 3

$$Q_0 = C U$$

$$= 5 \times 10^{-6} \text{ F} \times 10 \text{ V}$$

$$Q_0 = 5 \cdot 10^{-5} \text{ C} \quad \text{إذا غاب}$$

(1-4) 1



المعادلة التفاضلية :

$$U_{AB} = -U_C \quad \text{و} \quad U_{AB} = U_L$$

$$U_C = -U_L \quad \text{إذن}$$

$$U_L + U_C = 0$$

$$L \frac{di}{dt} + \frac{q}{C} = 0 \quad ; \quad L \ddot{q} + \frac{q}{C} = 0$$

$$\Rightarrow \ddot{q} + \frac{1}{LC} q = 0 \quad \text{@} \quad (\omega_0^2 = \frac{1}{LC} \text{ مع})$$

تغيير q بدلالة t :

لدينا المعادلة التفاضلية @ هي لمتذبذب توافقى ، فإن حلها = الـ

$$q = q_m \cos(\omega t + \varphi)$$

$$q_m = Q_0 = 5 \cdot 10^{-5} \text{ C} \quad ; \quad \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{\sqrt{5 \cdot 10^{-6} \times 98}}$$

$$q = q_m \quad \text{عند أصل التواريخ} \quad t=0 \quad \text{لدينا} \quad = 500 \text{ rad/s}$$

$$\cos \varphi = 1 \quad \Leftrightarrow \quad q_m = q_m \cos(\varphi) \quad \Leftrightarrow$$

$$q = 5 \cdot 10^{-5} \cdot \cos(500 t)$$

$$N_2 = \frac{1}{T_0} = \frac{1}{3 \cdot 10^{-3}}$$

$$= 333,33 \text{ Hz}$$

$$U_{AM} = R I_m \Leftrightarrow I_m = \frac{U_{Rmax}}{R}$$

$$U_{AM} = \frac{8 \times 6}{10} = \frac{48}{10} = 4,8 \text{ V}$$

$$I_m = \frac{U_{AMmax}}{R} = \frac{4,8}{40} = 0,12 \text{ A}$$

$$Z = \frac{U_{NMmax}}{I_m} = \frac{2 \times 6 \text{ V}}{0,12} = 100 \Omega$$

$$|\varphi| = \frac{2\pi C}{T_0} = \frac{2\pi}{3 \cdot 10^{-3}} \cdot 0,5 \cdot 10^{-3} = \frac{\pi}{3}$$

(t) لك متقدمة في الطور على R (طور R هو نفس طور U\_R)

(2-4) 2

قيمة I\_m

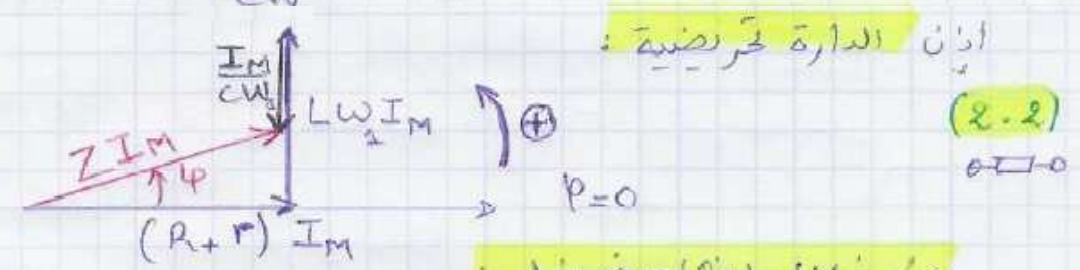
ممانحة الدارة Z :

حساب الطور :

فإن  $i(t)$  متقدمة في الطور على  $u(t)$  .  
 وبما أن طور  $i(t)$  متقدم (وهي متأخرة في الطور)

فإن  $\varphi > 0$  إذن  $\varphi = +\frac{\pi}{3}$

لدينا:  $\varphi > 0$  :  $\tan \varphi = \frac{L\omega - \frac{1}{C\omega}}{R} > 0$  ، وبالتالي:  $L\omega - \frac{1}{C\omega} > 0$   
 $L\omega > \frac{1}{C\omega}$  أي:  $R$



من خلال إنشاء فرينيل:

$$\sin \varphi = \frac{L_2 \omega_2 I_m - \frac{I_m}{C \omega_2}}{Z I_m} \Leftrightarrow \sin \varphi = \frac{L_2 \omega_2 - \frac{1}{C \omega_2}}{Z}$$

$$\Leftrightarrow Z \sin \varphi = L_2 \omega_2 - \frac{1}{C \omega_2} \Leftrightarrow L_2 = \frac{Z \sin \varphi + \frac{1}{C \omega_2}}{\omega_2}$$

(مع:  $\omega_2 = 2\pi N$ )

$$L_2 = \frac{100 \sin \frac{\pi}{3} + \frac{1}{5 \cdot 10^{-6} \cdot 2\pi \cdot 333,33}}{2\pi \cdot 333,33} = 0,087 \text{ H} = 87 \text{ mH}$$

(2.3.1) الظاهرة التي نبرزها هذه الوثيقة هي ظاهرة الرنين لأن  $i(t)$  و  $u(t)$  على توافق في الطور.  
 بأن عند الرنين

(مع  $\omega_0 = 2\pi n_0$ )

$$LC\omega_0^2 = 1$$

من خلال الوثيقة (2) نصل على التردد  $n_0$  عند الرنين:

$$n_0 = \frac{1}{T_0} = \frac{1}{3 \cdot 10^{-3}} = 333,33 \text{ Hz} = n_0$$

إذن التردد ثابت، وبالتالي المقدار الذي تم تعبيره هو  $L$ .

$$L = \frac{1}{4\pi^2 n_0^2} = \frac{1}{5 \cdot 10^{-6} \cdot 4\pi^2 \cdot (333,33)^2} = 0,045 \text{ H} = 45 \text{ mH}$$

(2.3.2) من خلال إنشاء فرينيل:

$$\cos \varphi = \frac{R+r}{Z} \Leftrightarrow R+r = Z \cos(\varphi) \Leftrightarrow r = Z \cos \varphi - R$$

نطبقه على:

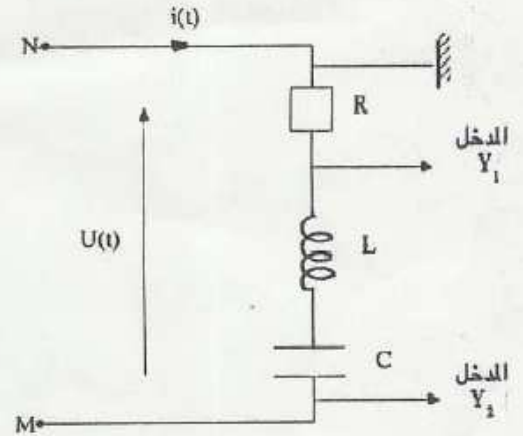
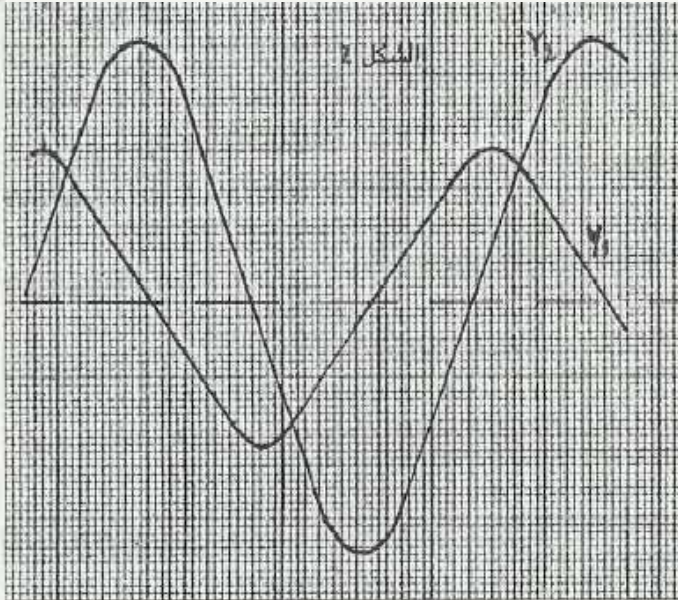
$$\Leftrightarrow r = 100 \cos \frac{\pi}{3} - 40 = 10 \Omega$$



يمثل الشكل 1 ، ثنائي قطب MN مركب من موصل أومي مقاومته  $R = 20 \Omega$  وحثية مقاومتها مهملة ومعامل تحريضها  $L = 0.1 H$  ومكثف سعته  $C = 10 \mu F$

نطبق بين المربطين M و N توترا جيبيا  $u(t) = U \sqrt{2} \cos(\omega t + \phi)$  ، قيمته الفعالة ثابتة ونبضه قابل للضبط فيمر في الدارة تيار كهربائي شدته  $i(t) = I \sqrt{2} \cos \omega t$

1- اعتمادا على الشكل 2 ، الذي يمثل الرسم المشاهد على شاشة كاشف التذبذب الذي يتم ضبط مدخله،  $Y_1$  على  $5V/cm$  و  $Y_2$  على  $20 V/cm$  والحساسية الأفقية على  $2ms/cm$



1-1- عين القيمة القصوية  $U_m(R)$  للتوتر المطبق بين M و N ، والقيمة القصوية  $U_m(R)$  الموصل الأومي ذي المقاومة R .

2-1- استنتج أن العلاقة بين Z معانعة الدارة و R هي :  $Z = 7R$  .

3-1- حدد معللا جوابك هل الدارة حثية أم كثافية وأوجد قيمة فرق الطور بين  $u(t)$  و  $i(t)$  .

ب- ضبط النبض  $\omega$  بحيث  $\omega = \omega_0$  ، فينعدم فرق الطور بين  $u(t)$  و  $i(t)$  .

1-2- أوجد التعبير العددي لشدة التيار  $i(t)$  .

2-2- احسب معامل الجودة Q

3- أوجد تعبير التوتر الفعال ،  $U$  بين مربطين المكثف بدلالة U و R و L و  $\omega$  .

تصحيح :

$$\rightarrow U_{(M)} = 3,5 \text{ cm} \times 20 \text{ V/cm} = 70 \text{ V}$$

$$\rightarrow U_{(R)} = 2 \text{ cm} \times 5 \text{ V/cm} = 10 \text{ V}$$

$$U_m = Z I_m$$

فيما  $\rightarrow$  (1-1)

$$Z = \frac{U_m}{I_m} \quad (1)$$

$$I_m = R I_m$$

$\rightarrow$

$$I_m = \frac{U_m(\max)}{R}$$

$$Z = \frac{U_m}{\frac{U_m}{R}} = \frac{R U_m}{U_m} = \frac{R \cdot 10}{10} = 7R$$

التي هي القيمة القصوى  $\rightarrow$  (1-1)

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \quad ; \text{حيث } T = \frac{1}{\omega} \text{ و } \omega = 2\pi f$$

(1-3)

$$T = 6 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} / \text{cm}$$

مبدأ مبدأ الموجة  $\rightarrow$

$$= 12 \text{ cm} = 12 \cdot 10^{-3}$$

$$\begin{aligned} L\omega &= \frac{2\pi L}{T} \\ &= \frac{2\pi \cdot 0,1}{12 \cdot 10^{-3}} = 52,33 \Omega \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{C\omega} &= \frac{1}{C \frac{2\pi}{T}} = \frac{T}{2\pi C} \\ &= \frac{12 \cdot 10^{-3}}{2\pi \cdot 10 \cdot 10^{-6}} = 191 \Omega \end{aligned}$$

$$\Rightarrow L\omega < \frac{1}{C\omega}$$

الدائرة "كثافية"  $\rightarrow$

$$\text{tg } \varphi = \frac{L\omega - \frac{1}{C\omega}}{R}$$

تصنيف عددي  $\rightarrow$

$$\text{tg } \varphi = \frac{52,33 - 191}{20} = -6,93$$

$$\varphi = \text{Arctg}(-6,93) = -81,79^\circ = -0,45\pi$$

(1-2)

$$i(t) = I_0 \sqrt{2} \cos \omega_0 t$$

الدائرة عند الرنين: لدينا  $\rightarrow$   
بأن الدائرة في حالة "رنين"

$$L\omega = \frac{1}{C\omega} \Rightarrow LC\omega^2 = 1$$

$$\Rightarrow \omega = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \omega_0$$

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{0,1 \cdot 10 \cdot 10^{-6}}} = 10^3 \text{ rad/s}$$

$$I = I_0$$

لدينا  $U = ZI$  عند الرنين  $Z = R$

$$I_0 = \frac{U}{R} = \frac{U_{\max}}{\sqrt{2} R} = \frac{3,5}{\sqrt{2}}$$

عوض في العلاقة (2.2)

$$i(t) = 3,5 \cos(10^3 t)$$

$$Q = \frac{L\omega_0}{R} = \frac{0,1 \times 10^3}{20} = 5$$

$$U_C = Z_C \cdot I_0$$

$$= \frac{1}{C\omega_0} I_0 = \frac{1}{C\omega_0} \frac{U}{R}$$

$$L\omega_0 = \frac{1}{C\omega_0}$$

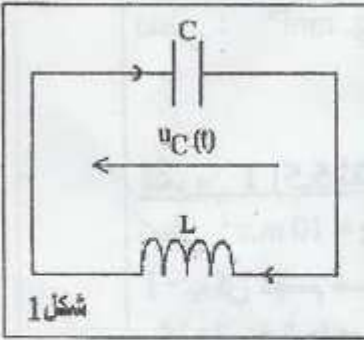
$$U_C = L\omega_0 \frac{U}{R} = QU = 5 \times (3,5 \times 20) = 350 \text{ V}$$

الموضوع الخامس:

عن باكالوريا 2007 الدورة الاستدراكية المملكة المغربية.

### التمرين 2 (4,5 نقط)

1- نطبق بين مرطبي مكثف سعته  $C = 2 \cdot 10^{-6} \text{ F}$  وتوتر مستمر  $U_0 = 10 \text{ V}$ ، فيشحن المكثف ثم نركبه بين مرطبي وشيعة معامل تحريضها  $L = 0,05 \text{ H}$  ومقاومتها مهملة، عند لحظة نعتبرها أصلا للتواريخ  $t = 0$  (شكل 1)، نأخذ  $\pi^2 = 10$ .

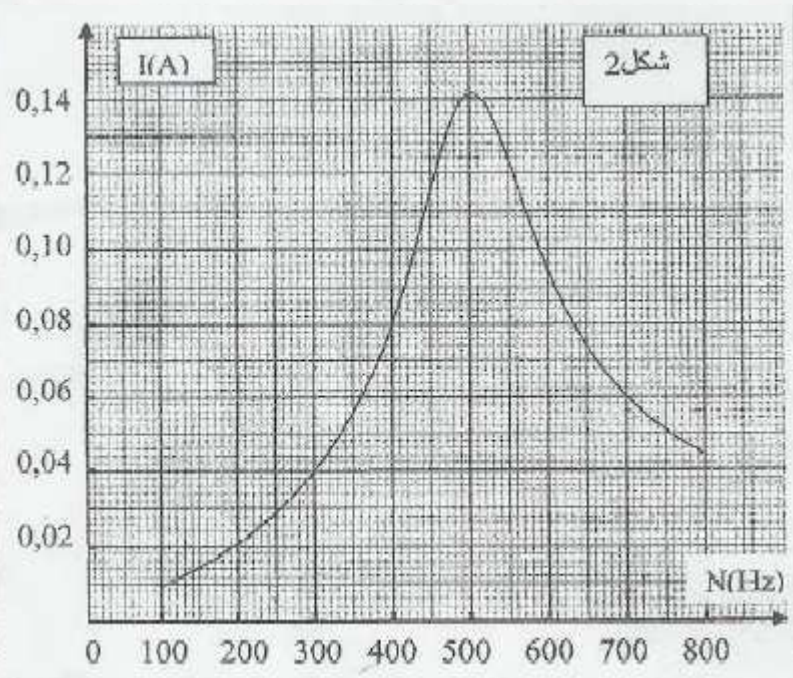


1.1- نعتبر  $u_C(t)$  التوتر بين مرطبي المكثف عند لحظة  $t$ .  
أثبت المعادلة التفاضلية التي يحقها التوتر  $u_C(t)$ ، واستنتج قيمة الدور الخاص  $T_0$  للتذبذبات الكهربائية.

1.2- اكتب التعبير العددي للتوتر  $u_C(t)$  بدلالة الزمن.

1.3- حدد، عند اللحظة  $t = 1,5 \text{ ms}$ ، قيمة الطاقة المخزونة في كل من المكثف و الوشيعة.

2- نركب على التوالي مع المكثف و الوشيعة السابقين موصلا أوميا مقاومته  $R$ ، ثم نطبق بين مرطبي ثنائي القطب المحصل (RLC)، بواسطة مولد ذي تردد منخفض، توترا:  $u(t) = 10 \cos(2\pi \cdot N \cdot t) \text{ (V)}$  تردده  $N$  قابل للضبط. نغير التردد  $N$  ونقيس الشدة الفعالة  $I$  للتيار المار في الدارة. يعطي الشكل 2 تغيرات  $I$  بدلالة  $N$ .



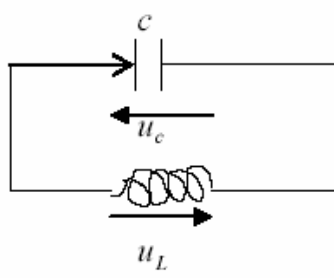
2.1- عين عند الرنين التردد  $N_0$  والشدة الفعالة  $I_0$  للتيار. استنتج قيمة  $R$ .

2.2- عين القيمتين  $N_1$  و  $N_2$  للتردد المقابلتين للشدة الفعالة  $I = \frac{I_0}{\sqrt{2}}$  مع  $N_2 > N_1$ ، واحسب قيمة معامل الجودة  $Q$  للدارة.

2.3- عندما يأخذ التردد القيمة  $N = N_1$  يمر في الدارة تيار شدته الفعالة  $I_1$ . أوجد في هذه الحالة التعبير العددي للشدة اللحظية  $i(t)$  للتيار المار في الدارة.

2.4- أوجد في حالة  $N = N_2$  قيمة القدرة الكهربائية المستهلكة في الدارة.

تصحيح:



:1-1  
حسب قانون التوترات لدينا :

$$u_L = -u_c$$

$$u_L + u_c = 0 \quad \text{أي}$$

$$L \frac{di}{dt} + \frac{q}{c} = 0$$

$$\frac{di}{dt} = \dot{q} \quad \text{إذن} \quad i = \frac{dq}{dt} = \dot{q} \quad \text{مع : لدينا}$$

$$L\ddot{q} + \frac{q}{c} = 0 \quad \text{أي}$$

$$\ddot{q} = c\ddot{u}_c \quad \text{إذن} \quad q = cu_c \quad \text{ولدينا}$$

المعادلة التفاضلية السابقة تصبح كما يلي :

$$Lc\ddot{u}_c + u_c = 0$$

$$\cdot \quad u_c(t) \quad \text{وهي المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر} \quad \ddot{u}_c + \frac{1}{Lc}u_c = 0 \quad \text{أي}$$

$$\omega_o^2 = \frac{1}{Lc} \quad \text{مع :}$$

$$T_o = \frac{2\pi}{\omega_o} = 2\pi\sqrt{Lc} \quad \text{الدور الخاص :}$$

$$T_o = 2\pi\sqrt{0,05 \times 2 \times 10^{-6}} = 2\sqrt{\pi^2 \times 0,05 \times 2 \times 10^{-6}} = 2\sqrt{10 \times 0,05 \times 2 \times 10^{-6}}$$

$$= 2\sqrt{10^{-6}} = 2 \times 10^{-3} \text{ s} = 2 \text{ ms}$$

:1-2

من خلال المعادلة التفاضلية يتضح أن المتذبذب توافقي إذن حل المعادلة التفاضلية هي عبارة عن دالة جيبية تكتب كما يلي :

$$u_c(t) = u_m \cos(\omega_o t + \varphi)$$

$$u_m = u_o = 10V$$

$$\varphi = 0 \quad \text{إذن} \quad u_c = u_m = 10V \quad \text{وعند } t = 0$$

$$\omega_o = \frac{2\pi}{T_o} = \frac{2\pi}{2 \times 10^{-3}} = 1000\pi \text{ rad/s}$$

$$u_c(t) = 10 \cos 10^3 \pi t \quad \text{إذن}$$

:1-3

$$\xi = \frac{1}{2} c U_o^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-6} \times 10^2 = 10^{-4} \text{ J} \quad \text{الطاقة الكلية في الدارة هي :}$$

الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف في اللحظة  $t = 1,5 \text{ ms}$  :

$$Ee = \frac{1}{2} c u_c^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-6} \times [10 \cos(10^3 \pi \times 1,5 \times 10^{-3})]^2 = 10^{-4} \cos^2 \frac{3\pi}{2} = 0 \text{ J}$$

$$\left( \begin{array}{l} t = \frac{3T_o}{4} \quad \text{أو بطريقة أخرى : لدينا :} \quad \frac{t}{T_o} = \frac{1,5}{2} = 0,75 \quad \text{إذن} \\ \text{وفي هذه اللحظة التوتر بين مربطي المكثف منعدم :} \\ u_c(t) = 10 \cos \omega_o t = 10 \cos \left( \frac{2\pi}{T_o} \cdot \frac{3T_o}{4} \right) = 10 \cos \frac{3\pi}{2} = 0 \\ Ee = 0 \quad \leftarrow \text{إذن المكثف مفرغ} \end{array} \right.$$

والطاقة المغناطيسية المخزونة في الوشعة في اللحظة  $t = 1,5ms$  :

$$E_m = \xi - E_e = 10^{-4} - 0 = 10^{-4} J$$

$$E_m = \frac{1}{2} Li^2 = \frac{1}{2} L\dot{q}^2 = \frac{1}{2} L(c\dot{u})^2 \quad \text{لدينا} \quad \text{أو بطريقة اخرى} :$$

$$\dot{u} = -10^4 \pi \sin 10^3 \pi t \quad \text{مع:} \quad u_c(t) = 10 \cos 10^3 \pi t \quad \text{إذن}$$

$$E_m = \frac{1}{2} L (-10^4 c \pi \sin 10^3 \pi t)^2$$

$$= \frac{1}{2} L \times \{(-1)^2 10^8 \times 4 \times 10^{-12} \pi^2 \sin^2(10^3 \pi t)\} \quad \text{ومنه:}$$

وفي اللحظة  $t = 1,5ms$  مع اعتبار  $\pi^2 = 10$  حسب المعطيات

$$E_m = \frac{1}{2} 0,05 \times 10^8 \times 4 \times 10^{-12} \times 10 \times \sin^2(10^3 \pi 1,5 \times 10^{-3})$$

$$= 10^{-4} \sin^2 \frac{3\pi}{2} = 10^{-4} \times (-1)^2 = 10^{-4} J$$

(2-1-2)

التردد عند الرنين : مبيانيا  $N_o = 500Hz$

والشدة الفعالة للتيار عند الرنين :  $I_o = 0,142A$

$$R = \frac{U}{I} = \frac{U}{I_o \times \sqrt{2}} = \frac{10}{0,142 \times \sqrt{2}} \approx 50 \Omega \quad \text{ولدينا}$$

$$I = \frac{I_o}{\sqrt{2}} = \frac{0,142}{\sqrt{2}} = 0,1A$$

2-2: الترددين المقابلين للشدة الفعالة :

هما :  $N_1 = 430Hz$

و :  $N_2 = 590Hz$

$$Q = \frac{N_o}{N_2 - N_1} = \frac{500}{590 - 430} = 3,125$$

معامل الجودة:

$$i(t) = I_1 \sqrt{2} \cos(\omega_1 t + \varphi) \quad \text{2-3}$$

$$\omega_1 = 2\pi N_1 = 2\pi \times 430 = 860\pi$$

في هذه الحالة :  $N_1 < N_o$  أي :  $\omega_1^2 < \omega_o^2$  ولدينا :  $\omega_o^2 = \frac{1}{Lc}$

إذن :  $\omega_1^2 < \frac{1}{Lc}$  إذن :  $L\omega_1 < \frac{1}{c\omega_1}$  فنستنتج أن التأثير الكثافي هو المتفوق أي أن الدارة كثافية

ويكون في هذه الحالة  $i(t)$  هو المتقدم على  $u(t)$  لأن طور  $u(t)$  منعدم وبالتالي :  $\varphi > 0$

